

DAFTAR PUSTAKA

- Damodharan dkk (2016) membuat WPO dengan metode pirolisis dengan suhu 450-500°C.
- Dharma, U. S., & Irawan, D (2015). *Analisa Karakteristik Minyak Plastik Hasil Dua Kali Proses Pirolisis*.
- Dwi Andri Wibowo. 2016. *Analisis Proses Pirolisis Isothermal pada Sampah Kota Bandar Lampung*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Febri Aditya Pratama Arista Gabe. 2015. *Analisa Thermal Pada Rancang Bangun Reaktor Pirolisis Untuk Memproduksi Bahan Bakar Minyak dari Limbah Plastik*. Departemen Teknik Mesin Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Halliday, David. Robrt Resnick. Jearl Walker, 2010. *Fisika Dasar*. Jakarta: Jilid Satu. Edisi ke Tujuh. Penerbit Erlangga.
- Hidayat. DJ. 2013. *Pembuatan Asap Cair Dengan Metoda Pirolisis Sebagai Bahan Pengawet Makanan*.
- Holman JP.2010. *Heat Transfer Tenth Edition*. Departemen of Mechanical Engineering Southern Methodist University (US). McGraw-Hill.
Id.wikipedia.Org
- Kumar S., Panda, A.K, dan Singh R.K. (2011) *A review On Tertiary RecyCling Of High Density Polyethylene to fuel, resources, conversation and recycling* Vol. 55 893-910 (dalam Jurnal Mekanika dan Sistem Termal (JMST). <http://ejurnal.janabadra.ac.id/index.php/JMST>.
- Landi.T. dan arijanto (2017). *Perancangan Dan Uji Alat Pengolah Sampah Plastic Jenis LDPE (Low Density Polyethylene) Menjadi Bahan Bakar Alternatif*
- M. Z. H Khan dkk (2016) pyrolytic wastw plastic oil and its diesel blend fuel characterization.
- Mujiarto I. 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik Bahan Aditif. Traksi (Z)*.

- Pahlevi, M.R., 2012. *Sampah Plastik* (dalam skripsi Ardyo Yogi Prasetyo “*Analisa Thermal Pada Alat Destilasi Sampah Plastik Menggunakan Metode Pirolisis Sebagai Bahan Bakar Alternatif*”).
- PRASETYO. A.Y. (2017) *Analisa Thermal Pada Alat Destilasi Sampah Plastik Menggunakan Metode Pirolisis Sebagai Bahan Bakar Alternatif*.
- Santoso, J., 2010. *Uji Sifat Minyak Pirolisis dan Uji Performasi Kompor Berbahan Bakar Minyak Pirolisis dari Sampah Plastik.* (dalam Skripsi Adityo Suryo Aji Wibowo. 2011 “*Studi Sifat Minyak Pirolisis Campuran Sampah Biomassa dan Sampah Plastik Polypropylene*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret Surakarta).
- UNEP (United Nations Environment Programme), 2006, *Converting Waste Plastics Into a Resource*, Division Of Technology, Industry and Economics International Environmental Technology Centre, Osaka/Shiga.
- Yoshika T. Grause G. Eger C, Kominsky W, Okuwaki. 2004. *A pyrolysis Of Polyethylene Terephthalate in a fluidized bed plant. Polymer Degradation and Stability*.
- Yunus A Cengel., Michael A Boles, *Thermodynamics And Engineering Approach*. New York: Edisi ke Lima. Penerbit Mc Grow Hill.